⑩日本図特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U)

平2-81609

Dint. Cl. 6

識別記号

庁内整理录号

@公開 平成2年(1990)6月25日

85/02 29/07 B 01 D

2126-4D 2126-4D

29/08

EA

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

の考案の名称

ストレーナ

颐 昭63-160177 匈実

御出 頭 昭63(1988)12月9日

② 考案 ш 奢

道

神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地 1 株式会社ニフコ

内

内

神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1 株式会社ニフコ

株式会社ニフコ 勿出

神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1

弁理士 中 島 外1名 09代 理 人

砂実用新潔登録療状の範囲

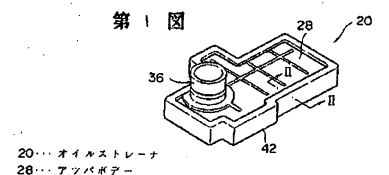
(1) ロアボデーとアッパボデーとで構成されるボ デーの内側にろ過材が配置されるストレーナで あつて、ボデーの外間にアツバボデーとロッポ デーとの間を全層に亘つて被覆するとともにア ツパポデーとロアポデーとを挟持する樹脂製ホ ルダカバーを成形したことを特徴とするストレ ーナ。

(2) 前記ロアボデーの周録部及び前記アツバボデ 一の周縁部の一方に山形臓を形成するとともに 他方にこの山形灘と嵌合する山形突起を形成 し、この山形突起と山形群との間にろ過材の周 縁部を挟持してる過材をロアポデーとアッパボ デーとの間に屈曲状態で配置した前記請求項(1) に記載のストレーナ。

図面の簡単な説明

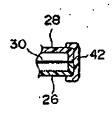
第1図から第4図は本考案は適用されたオイル ストレーナを示し、第1図は全体斜視図、第2図 は第1図のⅡ一Ⅱ線に沿う断面図、第3図は一部 分解斜視図、第4図は使用時の配置を示す傾面 図、第5図は他の実施例を示すメッシュの斜視 図、第6図は従来のストレーナの構造を示す網視 図である。

20……オイルストレーナ、26……ロアポデ ー、26C……山形溝、28……アツパポデー、 28C……山形突起、30……メツシュ、42… …ホルダカバー。



第 2 図

第 4 図

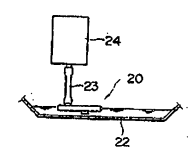


26… ロアポデー

30・・・メッシュ

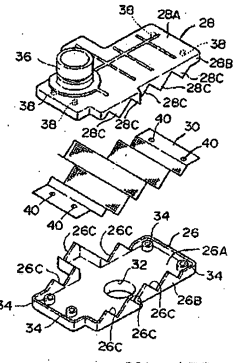
42・・・ホルダカバー

第 3 図



第 5 図

30



26C · · · 山形溝 28C · · · 山形爽起 12

第 6 図

40